

VĚDECKÁ RADA PŘF MU V BRNĚ DNE 5. 10. 2005

zápis

1. Záležitosti fakulty

Jednání zahájil pan děkan informacemi o otevření IIbitů a dalších etapách výstavby UKB, stavu přestaveb v areálu Kottlářská, o slavnostním otevření Auly 21.11. Dále informoval o stavu příprav evaluací na fakultě. Poté zahájil jednání dle programu.

2. Návrh skrutátorů pro řízení ke jmenování docentů

Skrutátory zvolila VR prof. Došlého a doc. Chytrého.

3. Návrh členů VR pro hodnocení profesorských a habilitačních přednášek

řízení ke jmenování profesorem :

- doc. RNDr. Miroslav **Šíp**, DrSc. - ZSF JČU České Budějovice
obor: Biofyzika

hodnotitelé: prof. Koča, prof. Relichová, prof. Táborská

habilitační řízení :

- RNDr. Vladislava **Růžicková**, CSc. - PřF MU Brno
obor: Molekulární biologie a genetik

hodnotitelé: prof. Hořín, prof. Rubeš, prof. Kučera

- Ing. Ondřej **Šráček**, Ph.D., M.Sc. - PřF MU Brno
obor: Geologické vědy se zaměřením

hodnotitelé: prof. Bosák, doc. Kolečka, prof. Došlá

závěr: VR s navrženými hodnotiteli souhlasí

4. Řízení ke jmenování profesorem :

- 13,15 hod.** doc. RNDr. Miroslav Šíp, DrSc. - ZSF JČU České Budějovice
obor: Biofyzika

složení komise :

- předseda : prof. RNDr. Viktor Brabec, DrSc. - BFÚ AV ČR Brno
- členové: prof. MUDr. Miloš Velemínský, CSc. - ZSF JČU Č. Budějovice
- prof. RNDr. Jan Lasovský, CSc. - PřF UP Olomouc
- prof. RNDr. Vojtěch Mornstein, CSc. - LF MU Brno
- doc. RNDr. Jaroslav Večeř, CSc. - FÚ MFF UK Praha

Přítomni dle přílohy k prezenční listině VR.

Úvodem přednesl uchazeč přednášku na téma „Strukturní aspekty protinádorového působení platinových léčiv.

Následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili: prof. Relichová, prof. Rubeš, prof. Hořín, prof. Peč, doc. Klán, prof. Cihlář, doc. Gelnar.

V neveřejné části bez přítomnosti uchazeče zhodnotili přednášku pověřeni členové VR prof. Koča, prof. Relichová a prof. Táborská :

Přednáška se líbila, struktura dobrá, uchazeč uvedl posluchače do problematiky a v průběhu přednášky je seznámil se vším co slíbil. Kladně je hodnoceno spojení výzkumu s výukou, seznámil s nástinem biofyziky ale chyběl výhled a nebyly zdůrazněny vlastní výsledky. Vystupování bylo příjemné, pouze některé výrazy byly nesprávné. Diskuse byla velmi dobrá, profesionální. Hodnotitelé doporučují přednášku k přijetí.

Dále se ujal slova předseda komise prof. Brabec, seznámil VR s prací komise a jejím jednomyslným doporučením jmenovat doc. Šípa profesorem pro obor Biofyzika.

Diskuse: prof. Velemínský, doc. Gelnar, prof. Brabec

VR v tajném hlasování rozhodla většinou hlasů o postoupení návrhu na jmenování VR Masarykovy univerzity:

Hlasování : počet členů VR: 33 přítomno : 24

kladných hlasů : 21, záporných : 1, neplatných: 2

5. Habilitační řízení :

14,00 hod. RNDr. Vladislava **Růžičková**, CSc. - PřF MU Brno
obor: Molekulární biologie a genetika

složení komise:

předseda: prof. RNDr. Jiří Doškař, CSc. - PřF MU Brno

členové : prof. RNDr. Stanislav Zdražil, DrSc. - PřF UK Praha

prof. RNDr. Daniel Vlček, DrSc. - PřF UKo Bratislava

prof. RNDr. Emil Paleček, DrSc. - BFÚ AV ČR Brno

doc. RNDr. Zdeněk Hubálek, DrSc. - PřF MU Brno

oponentí: prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc. - PřF UKo Bratislava

prof. MVDr. Zdeněk Pospíšil, DrSc. - VFU Brno

doc. MVDr. Alois Čížek, CSc. - VFU Brno

Přítomni viz příloha k prezenční listině VR.

Úvodem přednesla uchazečka přednášku na téma „Molekulární diagnostika toxinogenních kmenů *Staphylococcus aureus* a jejich virů“.

Dále se ujal slova přítomný oponent prof. Pospíšil, seznámil VR se svým posudkem, který obsahoval dotaz k použitým metodám. Místo nepřítomných oponentů seznámil VR s jejich posudky předseda komise prof. Doškař. Posudek prof. Krajčoviče upozorňoval na drobné chybičky v terminologii. Závěry všech posudků byly doporučující.

Následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili prof. Zima, prof. Kučera a Prof. Hořin.

V neveřejné části jednání bez přítomnosti uchazečky zhodnotili přednášku pověřeni členové VR prof. Hořin, prof. Rubeš, prof. Kučera.

Přednáška byla standardní, projev kultivovaný i když trochu monotónní, prezentace dobrá, chybělo pouze naznačení struktury. Líbilo se, že to nebyla pouze vyseknutá molekulární část, ale přecházelo se průběhem až na klinické využití. Výborně byl vysvětlen smysl bádání a jeho význam. Uchazečka ukázala výsledky, vyzvedla kolektivní práce a jak vyplynulo dosavadní výsledky jsou výborné a mají použití v praxi.. Kritické poznámky se týkaly některých nevysvětlených pojmů, používání příliš mnoha zkratk a odborných termínů a lépe mohla být prezentována větší perspektiva v roli docentky. Hodnotitelé přednášku doporučují k přijetí jako přednášky habilitační.

Dále se ujal slova prof. Doškař, který jako předseda komise seznámil VR s jejím jednáním a jednomyslným doporučením jmenování.

Diskuse : prof. Koča, prof. Rubeš, prof. Hořin

V tajném hlasování VR rozhodla většinou hlasů o postoupení návrhu rektorovi MU s doporučením jmenovat dr. Růžičkovou docentkou pro obor Molekulární biologie a genetika.

hlasování : počet členů VR : 33, přítomno : 25

kladných hlasů : 24, záporných : 0, neplatných : 1

15,00 hod. Ing. Ondřej **Šráček**, Ph.D., M.Sc. - PřF MU Brno
obor: Geologické vědy se zaměřením

složení komise :

předseda: prof. RNDr. Milan Novák, CSc. - PřF MU Brno

členové: prof. Ing. Konstantin Raclavský, CSc. - HGF VŠB Ostrava

doc. Ing. Tomáš Vogel, CSc. - Stavebi fakulta ČVUT Praha

doc. RNDr. Zlatica Ženišová, Ph.D. - PřF UKo Bratislava

RNDr. Jakub Hruška, CSc. - Česká geologická služba Praha

opONENTI: prof. Ing. Milena Císlarová, CSc. - Stavební fakulta ČVUT Praha
 doc. Ing. Naďa Rapantová, CSc. - VŠB- TU Ostrava
 RNDr. Renáta Fíaková, Ph.D. - PřF UKo Bratislava

Přítomní viz příloha k prezenční listině VR.

Úvodem přednesl uchazeč přednášku na téma „ Aplikace geochemického modelování a modelování reaktivního transportu v hydrogeologii“.

Dále se ujal slova předseda komise prof. Novák a za nepřítomné oponenty seznámil VR s jejich posudky v nichž se neobjevovaly otázky a připomínky. Otázky do diskuse obsahoval posudek přítomné oponentky doc. Rapantové. Závěry všech tří posudků byly doporučující.

Ing. Šráček nejprve reagoval na dotazy oponentky a následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili : prof. Bosák, prof. Kučera, doc.Kolejka, prof. Rubeš, prof. Cihlář.

V neveřejné části bez přítomnosti uchazeče hodnotili přednášku pověření členové VR prof. Bosák, doc. Kolejka a prof. Došlá.

Přístup k přednášce byl poněkud nešťastný. Nebyla nabídnuta struktura, chyběl obsah přednášky, termíny a kategorie nebyly vysvětleny, chybělo historické hledisko i prezentace mohla být lepší. Náplň přednášky byla pestrá, upoutal pozornost, vystupování se líbilo, uchazeč mluvil živě, udržel pozornost a posluchači získali představu o jeho práci – je zaměřena především na praxi. Velice se líbila diskuse, v níž uchazeč ukázal co v něm je a vysvětlil některé věci, které v přednášce chyběly, je hodnocena jako výborná. Závěr - hodnotitelé přednášku doporučují k přijetí.

Předseda komise prof. Novák poté seznámil VR s prací komise a jejím jednomyslným doporučením jmenování.

Diskuse : prof. Došlý, prof. Hořin

V tajném hlasování VR rozhodla většinou hlasů o postoupení návrhu rektorovi MU s doporučením jmenovat ing. Šráčka docentem pro obor Geologické vědy se zaměřením.

hlasování : počet členů VR: 33, přítomno : 25

kladných hlasů : 24, záporných : 0, neplatných : 1

6. Návrh nové habilitační komise pro řízení ke jmenování profesorem a docentem:

řízení ke jmenování profesorem:

doc. Ing. Vratislav **Chromý**, CSc. - PřF MU v Brně

obor: analytická chemie

složení komise :

předseda: prof. RNDr. Josef Havel, DrSc. - PřF MU Brno
členové: prof. RNDr. Jiří Patočka, DrSc. - VLA, Toxikologický ústav, Hradec Králové
 prof. RNDr. Lumír Sommer, DrSc. - CHF VUT Brno
 prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc. - PřF MU Brno
 prof. Ing. Dušan Bustin, DrSc. - FCHT STU Bratislava

habilitační řízení ke jmenování docentem:

RNDr. Omar **Šerý**, Ph.D. - PřF MU Brno

obor: fyziologie živočichů

složení komise :

předseda : prof. RNDr. Vladimír Šimek, CSc. - PřF MU Brno
členové: prof. RNDr. Petr Dubový, CSc. - LF MU Brno
 doc. RNDr. Jiřina Hofmanová, CSc. - BFÚ AV ČR Brno
 prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc. - 1. LF UK Praha
 doc. RNDr. Antonín Lojek, CSc. - BFÚ AV ČR Brno

RNDr. Vladimír **Přivratský**, CSc. - PedF UK Praha

obor: antropologie

složení komise :

předseda : prof. PhDr. Jaroslav Malina, DrSc. - PřF MU Brno
členové : prof. PhDr. Josef Kolmaš, DrSc. - Praha
prof. RNDr. Stanislav Komárek, Dr. - PřF UK Praha
prof. RNDr. Stanislav Komenda, DrSc. - LF UP Olomouc
prof. RNDr. Rudolf Musil, DrSc. - PřF MU Brno

diskuse : prof. Cihlář

Mgr. Pavel **Řehák**, Ph.D. - MÚ AV ČR Brno

obor: Matematika – matematická analýza

složení komise :

předseda : prof. RNDr. Ondřej Došlý, DrSc. - PřF MU Brno
členové: prof. RNDr. Miroslav Bartušek, DrSc. - PřF MU Brno
prof. RNDr. Josef Diblík, DrSc. - FAST VUT Brno
prof. RNDr. Irena Rachůnková, DrSc. - PřF UP Olomouc
prof. RNDr. Štefan Schwabik, DrSc. - MÚ AV ČR Praha

Mgr. Jan **Havliš**, Dr. - PřF MU Brno

obor: analytická chemie

složení komise:

předseda : prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc. - PřF MU Brno
členové: prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D. - PřF UP Olomouc
doc. Ing. Vladimír Havlíček, Dr. - Mirkobiologický ústav AV ČR Praha
RNDr. Josef Chmelík, CSc. - Ústav analytické chemie AV ČR Brno
doc. Ing. Michal Holčapek, Ph.D. - FCHT Univerzita Pardubice

Mgr. Luděk **Bláha**, Ph.D. - PřF MU Brno

obor: chemie životního prostředí

složení komise :

předseda : prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc. - PřF MU Brno
členové : prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc. - VFU Brno
prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc. - LF UP Olomouc
doc. RNDr. Karol Mičieta, CSc. - PřF UKo Bratislava
doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D. - PřF MU Brno

Závěr: VR kromě komise pro obor Antropologie schválila všechny komise jednomyslně, komisi pro Antropologii pak většinou hlasů.

7. Návrh na doplnění komisí pro SDZk a obhajoby disertačních prací a oborovou komisí:

Vedoucí sekce VoZ po projednání OR Geografie a OK Kartografie geoinformatika a DPZ předkládá návrh na doplnění komise o nové členy:

za akademickou obec:

doc. R NDr. Petr **Dobrovolný**, CSc. - PřF MU Brno
doc. RNDr. Vít **Voženilek**, CSc. - PřF UP Olomouc

za odborníky z praxe:

Ing. Květoslava **Brátová**, Ph.D. - ředitelka Pozemkového úřadu Tachov
Ing. Oldřich **Pašek** - místopředseda ČÚ úřadu zeměměřického a katastrálního Praha

a současně navrhuje uvolnit z této funkce:

plk. Ing. Karel Raděj - Vojenská topografická služba Praha
doc. Ing. Dalibor Moravec, DrSc. - PŘF UK Albertov.

Vedoucí sekce Biologie pro projednání OR a OK navrhuje jmenovat členy komisi pro obhajoby disertačních prací uvedené oponenty:

– MVDr. Pavel **Forejtek**, CSc., Středoevropský institut ekologie zvěře, Nitra - pro obhajobu Mgr. Prokešové
– RNDr. Marta **Heroldová**, CSc., ÚBO Brno a
Ing. Jaroslav **Slamečka**, CSc., VÚŽV Nitra - pro obhajobu Mgr. Barančkové

Závěr: VR souhlasí

8. Návrh na jmenování školitelem pro DSP

Předseda OR DSP Matematika žádá o jmenování Mgr. Roberta **Hakla**, Ph.D.- MÚ AV ČR Brno- školitelem pro zahraničního studenta- stipendisty MŠMT- H.T. Salaha z Egypta

Předseda OR DSP Geografie podává návrh na jmenování školitelů:

doc. Ing. Josef **Elster**, CSc., JČU Č. Budějovice - pro obor Fyzická geografie
a školitelé pro konkrétní téma:

RNDr. Karel **Kirchner**, CSc., Ústav geoniky AV ČR Brno- pro obor Fyzická geografie

- Lucie Peterková – téma: Reliéf a geomorfologický vývoj řeky Svratky v Brněnském prostoru a v severozápadní části
Bobravské vrchoviny

RNDr. Martin **Culek**, Ph.D., FA VUT Brno - pro obor Fyzická geografie

- Libuše Vodová – téma: Optimalizace ekologické sítě vybraného území na základě biogeografických podkladů

RNDr. Vladimír **Herber**, CSc., PŘF MU Brno - pro obor Fyzická geografie

- Sandra Keyzlarová – téma : Analýza vývoje a významu ekologicky stabilizujících aspektů současně využívané krajiny
a jejich rentabilita na příkladu Brna

- pro obor regionální geografie a regionální rozvoj

- Emil Drápela . téma : Marginální oblasti na územní ČR a jejich vývoj v prostoru a čase.

Předseda OR DSP Biologie podává návrh na jmenování školitele:

Pro obor Hydrobiologie pro konkrétní téma:

RNDr. Ivo **Příkryl**, CSc. –ENKI o.p.s. Třeboň

pro Mgr. Markétu Vařečovou – téma: Crustaceoplankton tůň inundačního území řeky Odry v CHKO Poodří

Pro obor Botanika žádá o schválení školitelů:

doc. RNDr. Aloisie **Pouličková**, CSc., - PŘF UP Olomouc

a pro konkrétní téma:

Mgr. Michal **Hájek**, Ph.D.-PŘF MU pro:

Mgr. Rozbrojová- téma: Diverzita luční vegetace Západních Karpat

Mgr. Sekulová- téma: Diverzita a struktura rostlinných společenstev ve vztahu k abiotickému prostředí

Pro obor Molekulární a buněčná biologie pro konkrétní téma:

RNDr. Jan **Hejátko**, Ph.D.-PŘF MU pro Mgr. Pernisová-téma: Studium biologické funkce receptoru cytokininů CK11.

Pro obor Fyziologie živočichů – školitele pro konkrétní téma:

MVDr. Martin **Faldyna**, Ph.D.-VÚVeL Brno pro:

Mgr. Hana Štěpánová – téma: Základní a antiinfekční imunologie prasat

Mgr. Barbora Pavlová - téma. Antiinfekční imunita u prasat

RNDr. Jan **Vondráček**, Ph.D. – BFÚ AV ČR Brno pro:

Mgr. Lenka Umannová – téma: Mechanismy působení toxických aromatických látek v podmínkách „in vitro“.

RNDr. Milan **Číž**, Ph.D. – BFÚ AV ČR Brno pro:

Mgr. Aneta Moravcová- téma: Úloha produktu purinového metabolismu ve fyziologii buněk“

RNDr. Lukáš **Kubala**, Ph.D. – BFÚ AV ČR Brno pro:

Mgr. Roman Konopka – téma: Charakterizace oxidačně/redukčních procesů během zánětů“

Pro obor Zoologie školitele pro konkrétní téma:

RNDr. Martin **Reichard**, Ph.D.

Mgr. Veronika Foltánková – téma: Reprodukční strategie hořavky duhové

Pro obor Genetika školitele pro konkrétní téma:

RNDr. Bohuslav **Janoušek**, Ph.D.

Mgr. Michaela Marková – téma: Studium pohlavních chromozomů rodu *Silene*“

RNDr. Aleš **Kovařík**, CSc.

Mgr. Martina Dadějová – téma: Epigenetická regulace exprese rRNA genů v syntetických a přirozených alopolypluidech“

Předseda OR DSP Chemie podává návrh na jmenování školitele pro obor Analytická chemie:

RNDr. František **Foret**, Ph.D. – vedoucí samostatné laboratoře Analytického ústavu AV ČR v Brně pro:

Mgr. Roman Tomáš – téma: Mikrofluidika pro analýzy biologicky důležitých látek

Mgr. Petr Kusý – téma: Mikroanalytické systémy pro spojení s hmotnostní spektrometrií

Závěr: VR souhlasí

9. Uvolnění z funkce školitele

Předseda OR Biologie podává žádost na uvolnění z funkce současného školitele oboru Hydrobiologie

RNDr. Jana **Kantorka**, CSc. na jeho žádost,

a uvolnění z funkce školitelky oboru Botanika doc.RNDr. Marie **Dvořákové**, CSc. (v souvislosti s odchodem do důchodu).

Závěr: VR souhlasí

10. Různé

- Termíny zasedání VR v podzimním semestru : 2. 11. 2005, 7. 12. 2005

četl: doc. Gelnar

zapsala: dr. Friedmannová